REC'S POTIFTO 01 AUG 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN REC'D 1 9 MAY 2005

PCT

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 541/18384 jm/r	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000180	Internationales Anmeldedatum (TagMonatUai 04.02.2004	r) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 20.02.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder F04B49/06	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F04B49/06			
Anmelder O&K ORENSTEIN & KOPPEL GME	iH et al.			
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß			
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatt	s.		
3. Außerdem liegen dem Bericht AN	LAGEN bei; diese umfassen			
a. 🖾 (an den Anmelder und das	Internationale Büro gesandt) insgesamt 4	Blätter; dabei handelt es sich um		
zuarunde lieaen, und <i>l</i> a	eibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, der Blätter mit Berichtigungen, denen die E 07 der Verwaltungsvorschriften).	die geändert wurden und diesem Bericht Behörde zugestimmt hat (siehe Regel		
Gründen nach Auffass				
b. (nur an das Internationale l Datenträger(s) angeben),	Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Ar der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die erm, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequ	nzahl der/des elektronischen dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten.		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
☑ Feld Nr. I Grundlage des E	3escheids			
☐ Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuheit, erfinderis	che Tätigkeit und gewerbliche		
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindung			
und der gewerbl	tstellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der l ichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ärungen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	führte Unterlagen			
Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	gel der internationalen Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internationalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstel	lung dieses Berichts		
14.12.2004	17.05.2005			
Name und Postanschrift der mit der internation beauftragten Behörde	onalen Prüfung Bevollmächtigter Be	diensteter موسطة الموالية.		
Europäisches Patentamt - Gits D-10958 Berlin Tel. +49 30 25901 - 0	kyriakides, L			
Fax: +49 30 25901 - 840	Tel. +49 30 25901-5	26 2 _{mas empo} e ^{stro}		



	Edd Nr. L. Crumdlere des Parisha		
_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	☐ internationale Recherche (nac ☐ Veröffentlichung der internation	rsetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ler Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ch Regeln 12.3 und 23.1 b)) onalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>		
	Beschreibung, Seiten		
	1-19 in de	er ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ansprüche, Nr.		
	1-8 eing	egangen am 16.04.2005 mit Schreiben vom 15.04.2005	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/2-2/2 in de	er ursprünglich eingereichten Fassung	
	inem Sequenzprotokoll und/ode Sequenzprotokoll	r etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.	3. ☐ Aufgrund der Änderungen sind fo ☐ Beschreibung: Seite	lgende Unterlagen fortgefallen:	
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.	•	
	☐ Sequenzprotokoli (genaue An	gaben):	
	LJ etwaige zum Sequenzprotoko	ll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	
4.	aufgelisteten Anderungen erstellt wor Auffassung der Behörde über den Off (Regel 70.2 c)).	htigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend den, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach enbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen	
	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angelenzprotokol) 	gaben):	
	 etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): * Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun "ersetzt" versehen werden. 		



Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Zu Punkt V

1 EINLEITUNG

Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:

D1: EP0277253 (KOMATSU MFG CO LTD) 10. August 1988 (1988-08-10)

2 **NEUHEIT**

2.1 unabhängiger Anspruch 1

2.1.2 Das Dokument D1, wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart:

Ein Verfahren zur Steuerung eines Hydrauliksystems, insbesondere einer mobilen Arbeitsmaschine, mit einer Brennkraftmaschine (1), die wenigstens eine Hydraulikpumpe (2) mit verstellbarem Fördervolumen (Seite 2 Zeilen 35-36) (sowie ggf. weitere hydraulische Konstantpumpen (5,25,26) antreibt) antreibt, wobei

- von einer Messeinrichtung (5) die Drehzahl der Brennkraftmaschine (1) erfaßt wird,
- aus der gemessenen Drehzahl die zur Verfügung stehende Leistung der Brennkraftmaschine (1) bestimmt wird (Seite 2 Zeile 51),
- die Leistungsautnahme der Hydraulikpumpe mit verstellbarem Fördervolumen aus der gemessenen Druckdifferenz und dem Fördervolumen sowie der Drehzahl bestimmt wird (Seite 3 Zeile 41),
- damit von einer Steuereinrichtung (1) das Fördervolumen der Hydraulikpumpen mit versteilbarem Fördervolumen (2) so gesteuert wird, daß die aufgenommene Gesamtleistung der Hydraulikpumpen (2) mit verstellbarem Fördervolumen kleiner oder gleich der zur Verfügung stehenden Leistung der Brennkraftmaschine (1) ist (bzw bei Energierückgewinnung an der Hydraulikpumpe die abgegebene Leistung der Pumpe ggf. begrenzt wird),
- 2.1.3 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten dadurch, daß
 - Das Hydrauliksystem über zwei jeweils in einem geschlossenen Hydraulikkreislauf angeordnete Hydraulikpumpen verfügt.
 - Von jeweils wenigstens einer Messeinrichtung die Druckdifferenz und das F\u00f6rdervolumen der Hydraulikpumpen mit versteilbarem F\u00f6rdervolumen bestimmt wird
 - Die Fördervolumina der einzelnen Hydraulikpumpen mit verstellbarem Fördervolumen von der

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

ં

Steureinrichtung zur Prioritisierung einzelner Hydraulikpumpen mit Hilfe abgelegter Steuerzusammenhänge und unter Berücksichtigung der durch eine Eingabevorrichtung , insbesondere ein Gaspedal und/oder einen Steuerhebel, erfaßten Steuervorgaben eines Bedieners eingestellt werden.

- 2.1.4 Der Gegenstand des unabhängigen Anspruches 1 ist daher neu (Art. 33(2) PCT).
- 2.2 abhängiger Ansprüche 2-7
- 2.2.1 Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 2-7 ist daher auch neu (Art. 33(2) PCT).
- 2.3 unabhängiger Anspruch 8
- 2.3.1 Weil das im Anspruch 1 beschriebene Verfahren neu ist, ist auch die elektronische Steuereinrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung, auch neu.
- 2.3.2 Die im unabhängigen Anspruch 8 vorgeschlagene Lösung ist daher neu (Art. 33(2) PCT).
- 3 ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT
- 3.1 unabhängiger Anspruch 1
- 3.1.1 Die mit der vorliegenden Erfindung (Par. 2.1.3) zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine gegenseitige Balance der Leistungsanteile verschiedener Verbraucher (Pumpen) zu erzielen unter Nutzung der in den einzelnen, den jeweiligen Verbraucher enthaltenen Kreisläufen rückgewinnbaren Anteile, im nächsten Schritt um die Berücksichtigung des insgesamt zur Verfügung stehenden Potentials (Brennkraftmaschine) und ggf. zusätzlich um die Wahl optimaler Motorbetriebspunkte im dynamischen und kritischen Funktionsbereichen.
- 3.1.2 Die vorliegende Erfindung löst diese Aufgabe mit einem Hydrauliksystem welches über zwei jeweils in einem geschlossenen Hydraulikkreislauf angeordnete Hydraulikpumpen verfügt. Von jeweils wenigstens einer Messeinrichtung wird die Druckdifferenz und das Fördervolumen der Hydraulikpumpen mit versteilbarem Fördervolumen bestimmt. Und die Fördervolumina der einzelnen Hydraulikpumpen mit verstellbarem Fördervolumen von der Steureinrichtung zur Prioritisierung einzelner Hydraulikpumpen mit Hilfe abgelegter Steuerzusammenhänge und unter Berücksichtigung der durch eine Eingabevorrichtung, insbesondere ein Gaspedal und/oder einen Steuerhebel, erfaßten Steuervorgaben eines Bedieners eingestellt werden.
- 3.1.3 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus

PCT/DE2004/000180

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

den obengenannten Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

- 3.2 abhängige Ansprüche 2-7
- 3.2.1 Die Ansprüche 2-7 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit.
- 3.3 unabhängiger Anspruch 8
- 3.3.1 Weil das im Anspruch 1 beschriebene Verfahren erfinderisch ist, ist auch die elektronische Steuereinrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung. auch erfinderisch.
- 3.3.2 Die im unabhängigen Anspruch 8 vorgeschlagene Lösung beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 4 GEWERBLICHE ANWENDBARKEIT
- 4.1 Alle Ansprüche sind im Gebiet der Arbeitsmaschinen gewerblich anwendbar (Art. 33(4) PCT).

PCT/DE 2004/000180

EPO - DG 1

16. 04. 2005

Ansprüche:



- Verfahren zur Steuerung eines Hydrauliksystems einer mobilen Arbeitsmaschine mit einer Brennkraftmaschine (2), die wenigstens zwei, jeweils in einem geschlossenen Hydraulikkreislauf angeordnete Hydraulikpumpen (3,4,23,24) mit verstellbarem Fördervolumen antreibt, wobei
 - von einer Messeinrichtung (18) die Drehzahl der Brennkraftmaschine (2) erfasst wird;
 - von jeweils wenigstens einer Messeinrichtung die Druckdifferenz (12,13,14,15,44,45,46,47) und das Fördervolumen (16,17,42,43) der Hydraulikpumpen (3,4,23,24) mit verstellbarem Fördervolumen bestimmt wird;
 - aus der gemessenen Drehzahl die zur Verfügung stehende Leistung der Brennkraftmaschine (2) bestimmt wird;
 - die Leistungsaufnahme je Hydraulikpumpe (3,4,23,24) mit verstellbarem Fördervolumen aus der gemessenen Druckdifferenz und dem Fördervolumen sowie der Drehzahl bestimmt wird;
 - damit von einer Steuereinrichtung (1) das Fördervolumen der Hydraulikpumpen mit verstellbarem Fördervolumen (3,4,23,24) so gesteuert wird, dass die aufgenommene Gesamtleistung der Hydraulikpumpen (3,4,23,24) mit verstellbarem Fördervolumen kleiner oder gleich der zur Verfügung stehenden Leistung der Brennkraftmaschine (2) ist bzw. bei Energierückgewinnung an der Hydraulikpumpe

- 2 -

die abgegebene Leistung der Pumpen ggf. begrenzt wird, wobei die Fördervolumina der einzelnen Hydraulikpumpen (3,4,23,24) mit verstellbarem Fördervolumen von der Steuereinrichtung (1) zur Priorisierung einzelner Hydraulikpumpen mit Hilfe abgelegter Steuerzusammenhänge und unter Berücksichtigung der durch eine Eingabevorrichtung (19,20), insbesondere ein Gaspedal (19) und/oder einen Steuerhebel (20), erfassten Steuervorgaben eines Bedieners eingestellt werden.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Brennkraftmaschine (2) weitere hydraulische Konstantpumpen (5,25,26) antreibt, und dass die aufgenommene Leistung jeder Konstantpumpe (5,25,26) durch Berechnung aus der Antriebsdrehzahl und ggf. dem gemessenen Systemdruck angenähert und zur aufgenommenen Gesamtleistung addiert wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Leistungsberechnung der Brennkraftmaschine (2) der Hydraulikpumpen (3,4,23,24) mit verstellbarem Fördervolumen und der hydraulischen Konstantpumpen (5,25,26) mittels abgelegter Wirkzusammenhänge, insbesondere in Form von Kennlinien oder Kennlinienfeldern, erfolgt.

- 4. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung zusätzlich zur Verstellung der durch die Hydraulikpumpen (3,4,23,24) mit verstellbarem Fördervolumen aufgenommenen Leistung die zur Verfügung stehende Leistung der Brennkraftmaschine (2) durch Beeinflussung der Drehzahl steuert.
- 5. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass in Betriebszuständen, in denen eine Hydraulikpumpe
 (3,4,23,24) mit verstellbarem Fördervolumen als Antrieb
 wirkt (Energierückgewinnung), die an die Brennkraftmaschine (2) abgegebene Leistung in die Gesamtleistungsberechnung miteinbezogen wird.
- 6. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Steuerung der einzelnen Hydraulikpumpen (3,4,23, 24) mit verstellbarem Fördervolumen weitere gemessene Systemzustände, insbesondere Fahrzeuggeschwindigkeit, Arbeitshydraulikposition und Hydraulikfluidtemperatur, berücksichtigt werden.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

- 4 -

dass ein hydrodynamischer Wandler als Fahrantrieb vorgesehen ist, dessen Leistungsaufnahme, insbesondere aus einer abgelegten Drehzahl-Drehmoment-Charakteristik, von der Steuereinrichtung (1) berechnet und bei der Gesamt-leistungsberechnung berücksichtigt wird.

8. Elektronische Steuereinrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorangehenden Ansprüche.

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Translation interna	PATENT COOPERATION PCT	IREATY
ansla		
INTERNA	TIONAL PRELIMINARY REPOI (Chapter II of the Patent Cooperation	
	(PCT Article 36 and Rule 70	0)
pplicant's or agent's file reference 541/18384 jm/r	FOR FURTHER ACTION	See Form PCT/IPEA/416
nternational application No. PCT/DE2004/000180	International filing date (day/month/year 04.02.2004	Priority date (day/month/year) 20.02.2003
nternational Patent Classification (IPC) or na FO4B 49/06	ational classification and IPC	
Applicant CNH BAUMASCHINEN GMP	зн	
	5.1	
under Article 35 and transmitted to 2. This REPORT consists of a total of 3. This report is also accompanied by a. (sent to the applicant as	the applicant according to Article 36. 6 sheets, in ANNEXES, comprising: and to the International Bureau) a total of	sheets, as follows:
sheets containing Instructions). sheets which supe the disclosure in Box.	rectifications authorized by this Authority (ersede earlier sheets, but which this Authorithe international application as filed, as inc	been amended and are the basis for this report and/o see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrativity considers contain an amendment that goes beyon dicated in item 4 of Box No. I and the Supplementa
b (sent to the Internation	al Bureau only) a total of (indicate type and	number of electronic carrier(s))
related thereto, in compu Section 802 of the Admin	ter readable form only, as indicated in the istrative Instructions).	, containing a sequence listing and/or tables Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see
4. This report contains indications rel	ating to the following items:	
Box No. I Basis of t	the report	
Box No. II Priority		
Box No. III Non-esta	blishment of opinion with regard to novelty,	inventive step and industrial applicability
Box No. IV Lack of t	nity of invention	
	I statement under Article 35(2) with regard to and explanations supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain d	ocuments cited	
Box No. VII Certain d	efects in the international application	
Box No. VIII Certain o	bservations on the international application	
Date of submission of the demand	Date of completion	on of this report
Name and mailing address of the IPEA/	Authorized office	т
Facsimile No.	Telephone No.	

International application No.

PCT/DE2004/000180

Box	No. I	Basis of the report		
1.	With regard indicated u	d to the language, this report is based on the internation nder this item.	al application in the language in	which it was filed, unless otherwise
	This which	report is based on translations from the original language is the language of a translation furnished for the purpo	ge into the following language _oses of:	,
		international search (Rule 12.3 and 23.1(b))		
	님	publication of the international application (Rule 12.4)	1	
	Ш	international preliminary examination (Rule 55.2 and/o		
2.	receiving (d to the elements of the international application, this in Office in response to an invitation under Article 14 are it:	report is based on (replacement : e referred to in this report as "o	sheets which have been furnished to the originally filed" and are not annexed to
	the ir	nternational application as originally filed/furnished		
	the d	escription:		
	page	s <u>1-19</u>		as originally filed/furnished
	page	s*	received by this Authority on	
	page	s*	received by this Authority on	
	the c	laims:		•
	nos.	·		as originally filed/furnished
	nos.*			r with any statement) under Article 19
	nos.*			16.04.2005 with the letter of 15.04.2005
	nos.*			
	the d	trawings:		
	sheet	ts 1/2 - 2/2		as originally filed/furnished
	sheet			as originally incurumished
	sheet		•	
Ì	a sec	quence listing and/or any related table(s) - see Supplem		
3.			ental Box Relating to Sequence I	asung.
3.	I ne	amendments have resulted in the cancellation of:		
ł		the description, pages		
		the claims, nos.		
	님	the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
4.	they	report has been established as if (some of) the amend have been considered to go beyond the disclosure as fil	ed, as indicated in the Supplement	ntal Box (Rule 70.2(c)).
		the description, pages		
		the claims, nos.		
		the drawings, sheets/figs		
	님	the sequence listing (specify):		
		any table(s) related to sequence listing (specify):		
<u> </u>	If item 4 a	pplies, some or all of those sheets may be marked "sup	erseded."	

International application No.
PCT/DE2004/000180

Box	Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1.	Statement		·	
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

1. <u>INTRODUCTION</u>

Reference is made to the following document:

D1: EP 0 277 253 (KOMATSU MFG CO LTD), 10 August 1988 (1988-08-10)

2. NOVELTY

2.1 <u>Independent claim 1</u>

2.1.2 Document D1, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1, discloses the following:

A method for controlling a hydraulic system, more particularly a mobile work machine, incorporating an internal combustion engine (1) which drives at least one variable displacement hydraulic pump (2) (page 2, lines 35 to 36) (and optionally also other constant displacement hydraulic pumps (5, 25, 26)), wherein:

- the speed of revolution of the engine (1) is measured by a measuring device (5),
- the measured speed is used to determine the available power output of the engine (1) (page 2, line 51);

International application No.
PCT/DE2004/000180

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

- the power consumption of the variable displacement hydraulic pump is determined from the measured pressure differential and the pump displacement and engine speed (page 3, line 41),
- so that a control unit (1) can control the displacement of the variable displacement hydraulic pump (2) to ensure that the total power consumption of the variable displacement hydraulic pumps (2) is less than or equal to the available power output of the engine (1) (or, if there is energy recovery at the hydraulic pump, the power output of the pump may be restricted).
- 2.1.3 The subject matter of claim 1 differs from what is known from D1 in that:
 - The hydraulic system has two hydraulic pumps, each in a separate closed hydraulic loop.
 - The pressure differential and the displacement of each variable displacement hydraulic pump are measured by at least one measuring device in each case.
 - The displacements of the variable displacement hydraulic pumps are adjusted by the control unit so as to prioritise particular hydraulic pumps using stored control correlations and taking into account the control commands of a user as registered by an input device, more particularly an accelerator pedal and/or a control lever.
- 2.1.4 The subject matter of independent claim 1 is therefore novel (PCT Article 33(2)).
- 2.2 Dependent claims 2 to 7
- 2.2.1 The subject matter of dependent claims 2 to 7 is therefore also novel (PCT Article 33(2)).

International application No.
PCT/DE2004/000180

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

2.3 Independent claim 8

- 2.3.1 Since the method defined in claim 1 is novel, the electronic control unit for carrying out the method according to claim 1 is also novel.
- 2.3.2 The solution proposed in independent claim 8 is therefore novel (PCT Article 33(2)).

3. INVENTIVE STEP

3.1 <u>Independent claim 1</u>

- 3.1.1 The problem addressed by the invention (see point 2.1.3 above) can thus be seen as that of achieving a balance between the power outputs of various power consumers (pumps) using the recoverable power in the power consumer loops, and then in the next step considering the total available potential (of the engine) and optionally also selecting the optimum engine operating points in dynamic and critical functional ranges.
- 3.1.2 The invention solves the problem with a hydraulic system that has two hydraulic pumps, each in a separate closed hydraulic loop. The pressure differential and the displacement of each variable displacement hydraulic pump are measured by at least one measuring device in each case. The displacements of the variable displacement hydraulic pumps are adjusted by the control unit so as to prioritise particular hydraulic pumps using stored control correlations and taking into account the control commands of a user as registered by an input device, more particularly an accelerator pedal and/or a control lever.

International application No.
PCT/DE2004/000180

	PCT/DE2004/000180		
Box No. V	ox No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement		
3.1.3	For the reasons given above, the solution proposed in		
	claim 1 of the application involves an inventive step		
	(PCT Article 33(3)).		
3.2	Dependent claims 2 to 7		
3.2.1	Claims 2 to 7 are dependent on claim 1 and therefore also		
	meet the PCT requirements in respect of inventive step.		
3.3	Independent claim 8		
3.3.1	Since the method defined in claim 1 is novel, the		
	electronic control unit for carrying out the method		
	according to claim 1 is also novel.		
3.3.2	The solution proposed in independent claim 8 therefore		
1 -	involves an inventive step (PCT Article 33(3)).		
4.	INDUSTRIAL APPLICABILITY		
4.1	All the claims are industrially applicable in the field of		
	work machines (PCT Article 33(4)).		